

MARCA: YAMAHA

Modelo: YBRZ

Año: 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cilindraje	124 cc
Peso (con aceite y tanque de gasolina lleno)	120kg
Potencia Máxima	10 Hp a 7800 rpm
Torque máximo	9.9 Nm a 6000 rpm
Tipo de motor	4 Tiempos SOHC, refrigerado por aire
Largo total	1970mm
Ancho total	745mm
Altura total	1070mm
Altura al asiento	780mm
Distancia entre ejes	1290mm
Distancia mínima del piso	160mm
Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno)	120kg
Tipo de motor	4 Tiempos SOHC, refrigerado por aire
Disposición de los cilindros	1 Cilindro inclinado hacia adelante
Cilindraje:	124 cc
Diámetro por carrera	54.0 X 54.0mm
Relación de compresión:	10.0:1
Potencia Máxima:	10 Hp a 7800 rpm
Torque máximo	9.9 Nm a 6000 rpm
Arranque:	Eléctrico
Tipo de lubricación	Cárter húmedo



Sistema de alimentación	-
Capacidad de combustible:	13L (3.4 Gls)
Encendido:	CDI
Capacidad batería	12V, 6 Ah
Batería	MTX7L-RS
Sistema de reducción primaria	-
Relación de reducción primaria	68/20 3.400
Sistema de reducción secundaria	-
Relación de reducción secundaria	46/14 3.286
Tipo de embrague	Multidisco en aceite / Resorte en espiral
Tipo de transmisión	Transmisión constante de 5 velocidades
Relación de engranajes	-
Relación de transmisión en 1ra	-
Relación de transmisión en 2da	-
Relación de transmisión en 3ra	-
Relación de transmisión en 4ta	-
Relación de transmisión en 5ta	-
Relación de transmisión en 6ta	-
Tipo de chasis	Diamante
Inclinación	-
Avance	-
Rueda delantera:	2.75- 18 42P
Rueda trasera:	90/90- 18 57P
Freno delantero:	Disco
Freno trasero:	Tambor
Tipo de suspensión delantera	Horquilla telescópica
Tipo de suspensión trasera	Basculante
Luz principal	-
Luz principal	12V 35/35W X 1

